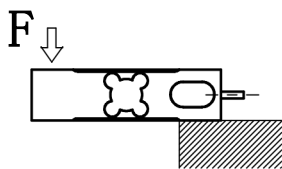


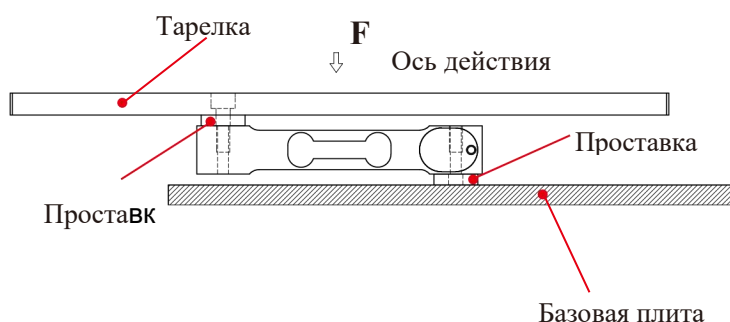
## FA565

### Направление нагрузки

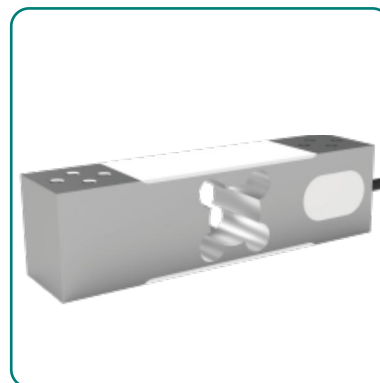
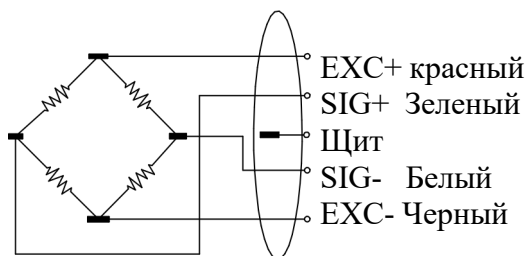


### Установка

- Установка сильфонного типа



### Проводка



### Технические характеристики

Технические характеристики	Техника
Вместимость	60~500kg
Чувствительность	2.0±5% $mV/V$
Нулевой баланс	±2% $mV/V$
ползучесть	0.017%F.S.
Нелинейность	0.017%F.S.
Гистерезис	0.017%F.S.
Повторяемость	0.017%F.S.
Входное сопротивление	410±15 $\Omega$
Выходное сопротивление	350±5 $\Omega$
Влияние температуры на чувствительность	0.02%F.S./10 $^{\circ}C$
Темп. эффект на нуле	0.03%F.S./10 $^{\circ}C$
Сопротивление изоляции	≥5000M $\Omega$ /100V(DC)
Рекомендуемое возбуждение	5~12V
Макс. Возбуждение	15V
Компенсированная температура. Диапазон	-10~40 $^{\circ}C$
Рабочая температура. Диапазон	-20~60 $^{\circ}C$
Безопасная перегрузка	150%F.S.
Предельная перегрузка	200%F.S.
Размер кабеля	φ5x1.5m
Материал	Алюминиевый сплав

### Размеры

